Mitch an Inual The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खाण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 281]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 24, 2005/कार्तिक 2, 1927

No. 281]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 24, 2005/KARTIKA 2, 1927

वाणिन्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिन्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 24 अक्तूबर, 2005

सं. 64 (आर ई-2005)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम-06/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार, एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

- 2. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2) 2004-2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएँगे ।
- 3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0 क 3571 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं0 क 3572 से क 3578 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएगी।

खाद्य उत्पाद

क्रम सं0. इ-122 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रम सं0 इ-123 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी ।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं0 ज-552 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलानक "घ" के अनुसार क्रम सं0 ज 553 से ज 554 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक ''क''

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं0	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1	क 32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क-299	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			<u> </u>

क्रम सं.	निय	त मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 299	मेट्रो	नेडाजोल	1किग्रा0	1. 2- मेथिल-5- नाइट्रोइमिडाजोल	1.395 किग्रा./किग्रा.
				अथवा	
				1(क) ग्लाइआक्सल 40 %	2.24 किग्रा./किग्रा.
				1(ख) एनहाइड्स एमोनिया	2.65 किग्रा/किग्रा.
				2. एथिलीन आक्साईड	1.80 किग्रा./किग्रा.
				3. फार्मिक एसिड	1.00 किग्रा./किग्रा0

2	क 32	ासन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्ट में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर
		क्रम सं0 क 3 00	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

क्रम सं0	नियत मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क300	मेट्रोनिडाजोल बेन्जीएट	1 किग्रा0	1 2. मेथिल -5- नाइट्रो इमिडाजेल अथवा	0.96 किग्रा0/किग्रा0
			 (क) ग्लाईआक्सल 40% (ख) एनहाईड्रस एमोनिया बेंजोइल क्लोराईड फार्मिक एसिड एथिलीन ऑक्साइड बेटा पिकोलीन 	1 .54 िकग्रा0/िकग्रा0 1 .82 िकग्रा/िकग्रा0 0 .65 िकग्रा0/िकग्रा0 0 .69 िकग्रा0/िकग्रा0 1 .24 िकग्रा0/िकग्रा0 0 .36 िकग्रा0/िकग्रा0

	3	क 49		
ı		4/ 48	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर
ı			क्रम मंठ के हुन्	र । । । । । ।।।। ना निक्त का संसाधि कर
ı		·	क्रम सं0 क 510	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3

क्रम सं.	निर्यात मद	T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A-1 VI.	ागपात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 510	पिगमेण्ट रेड 146	 _ _ _ _		
4 010	144440 (4) 146	1 किग्रा0	1 नेष्याल ए एस एल सी	0.580 किग्रा0
			2. एमिनो एनिसिक एसिड एनिलाईड अथवा	0.410 किग्रा0
		<u> </u>	2 (क) पैरा क्लोरो बेंजोइक एसिड	0.410 किग्रा0
٠.,			2 (ख) मेथेनाल	0.088 किग्रा0
			3 सोडियम नाइट्रेट	0.123 किग्रा0
			4 एसिटिक एसिड	0.539 किग्रा0
			5 कास्टिक सोडा फ्लेक्स	1.224 किग्रा0
				l

4	क 54	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 579	द्रम्न सं0 2 पर आयात मद के ब्यौरे के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा गया है:- "3. कास्ट आयरन पाउड़र - 1.250 कि0ग्रा0 4 . सोड़ा राख - 0.500 किग्रा0"
5	क 117	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 1434	क्रम सं0 1 के आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा "0.650 किग्रा."
6	ক 119	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 1475	क्रम सं0 8 पर आयात मद के ब्यौरे के बाद, निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा गया है :- "9. मिथेनोल - 0.00230 किग्रा0"

	I		
7	क 136	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 1667	क्रम सं0 1 पर पाद टिप्पणी को संशोधित कर निम्नानुसार वस्य जाएगा :-
			" बस / टूक टायरों के मामले में क्रम सं0 1 (ख) पर
			एस बी आर / पीबीआर की मात्रा में 8.6 किग्रा0 के बदले 3
			किग्रा० तक की अनुमति दी जायेगी"
8	क 145	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 5 पर आयात मद (मात्रा सहित) के विवरण के बाद
		क्रम सं0 क 1722	निम्निलिखित को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
			"6. संगत रिम व्यास का वीड वायर - 2.18 नग"
	T 400	ज्यापन गर्ने जानम जनान	1. क्रम सं0 6 के आयात मद के विवरण के बाद
9	क 163	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	
		क्रम सं0 क 1877	निम्निलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा गया है :- "7. कोल डी ग्रेड - 2.00 किग्रा.
			8. सल्फर - 0.35 किग्रा."
			2. इस प्रविष्टि के नीचे पाद टिपपणी जोड़ी गई है :-
			"टिप्पणी : आयात मद संख्या-7 सिर्फ ईं घन के रूप में
			अनुमत है"
10	क 172	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 6 पर आयात मद के बाद निम्निलिखित आयात मदों
		क्रम सं0 क 1996	(मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :-
			"7. क्लोरीन o .574 किग्रा./किग्राo "
11	क 193	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद
		क्रम सं0 क 2215	(मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :-
			"2. क्लोरीन . 0.633 किग्रा 0/ किग्रा0"
12.	क 220	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
		क्रम सं0 क 2517	जाएगा :-
			"ट्राईक्तोसन ओरल ग्रेड निम्नलिखित विशिष्टियों के अनुरूप
			हो : 2,3,7,8 ट्रेट्रा क्लोरो डाईबेंजोफ्यूरन <1 पी पी टी 2,4,4
			ट्राइक्लोरो-2-नाइट्रो डाईफिनाइल ईथर < 0.01 प्रतिशत,
			2,4,4 ट्राईक्लोरो- 2-एमिनो डाईफिनाइल ईथर < 0.01
			प्रतिशत''
13	क 246	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	क्रम यं0 2 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर
		क्रम सं0 क 2873	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		: '	° 0 .125 किया0"

	 _ _ 	T	. 642-44
14	क 266	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	1. निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
		क्रम सं0 क 3090	जाएगा :-
		;	"रैनी निकल उत्प्रेरक (पानी में एक्टिवेटेड सस्पेंडेड)
	ļ		निकल अंश 88-96% अल्यूमीनियम अंश 4-8%)"
			2. क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित
			कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			"0.998 कि 0ग्रा 0"
15	क 267	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन
	1	क्रम सं0 क 3103	के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
		-	"निकल मेटल (कैथोड्स पैलेट्स ब्रिकेटस, पावडर, फ्लैक्स)/
			निकल सल्फेट/ स्पेन्ट निकल उत्प्रेरक (100% निकल
			बेसिस)"
			411111)
16	क 282	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 3 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर
		क्रम सं0 क 3244	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		Gr.	"1 .15 किया 0"
			T TO ITAIN
17	क 305	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 2 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त
		क्रम सं0 क 3493	अस्यात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा :-
,			" टिन देट्रा क्लोराइड - 0.160 किग्रा0"
			7
16	25	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में परिवर्तन किए
		क्रम सं0 क 3542	बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 05	"सिन्कोना बार्क "
		ेदिनांक 27.4.2005 द्वारा	
. '		संशोधित)	
19	25	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में प्रश्वितन किए
		क्रम सं. क 3543	बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेंगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 05	
		दिनांक 27.4.2005 द्वारा	
		संशोधित)	

20	ग 1	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग 2	इस प्रविष्ट के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को संशोधिक कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
		ą	

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मद
ग 2	रॉड्स और बार्स सहित एल्युमीनियम एलाय एक्स्ट्रुडेड उत्पाद	1 किग्रा0	1. एल्युमीनियम एलाय बिल्लैटस या	1.01 कि0ग्रा0
			1 (क) एल्युमीनियम इन्गॉटस / टी बार्स / सॉज अथवा	1.04 कि0ग्रा0
		-	(क) एल्युमीनियम स्क्रैप अथवा	1.05 किग्रा0
			(क) एल्युमीनियम एक्स्ट्रडेड स्क्रैप पाऊडर कोटेड / एनोडाइज्ड	1.07 किग्रा0
			(ख) कॉपर स्क्रैप	1 .05 कि0ग्रा0
			(ग) सिलिकॉन (ध) जिंक स्क्रैप	1 .05 कि0ग्रा0 1 .05 कि0ग्रा0
			(ड) मैंगनीज (च) अन्य कोई धातु एक्स	1 .05 कि0ग्रा0 1 .05 कि0ग्रा0
			2 . कोटिंग के लिए पाऊडर	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा0/किग्रा0 अंश
			 टूल और डाई स्टील 	पोत पर्यन्त नि:शुल्क मूल्य का 4%

टिप्पणी : 1. उपर्युक्त अनुमत मात्रा निर्यात उत्पाद में माल की प्रति कि0ग्रा0 निवल अंश है। आवेदक द्वारा वास्तविक कम्पोजिशन प्रस्तुत की जानी चाहिए।

टिप्पणी : 2 बदि निर्यात की मद एनोडाइज्ड है, निर्यात उत्पाद में माल की एक अतिरिक्त बद स्टानस सल्फेट @ 1.04 किग्रा0/किग्रा0 की अनुमति होगी ।

टिप्पणी : 3 कोटिंग के लिए पाऊडर की अनुमित केवल तभी दी जायेगी जब निर्यात उत्पाद पाऊडर कोटेड है ।

21	ग 4-ग 5	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग 57	क्रम सं0 5 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में परिवर्तन किया) बिना) को संज्ञोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "निकल कैथोड्स/इनगाट्स/पेलेट्स"
22	ग 24	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 220	क्रम सं0 1(क) के वैकल्पिक आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "स्टील के संगत ग्रेड के बिलेट्स/ब्लूम्स"
23	ग 87- ग 88	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 549	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 549	नट सहित एन्कर बोल्ट	1 किग्रा0	1. नॉ्न एलाय स्टील राउण्ड अथवा	निर्यात उत्पाद में 1.10 कि0ग्रा0/ कि0ग्रा0 अंश
			1. नॉन एलॉय स्टील वायर रॉडस /कॉयल्स में राऊन्डस अथवा	निर्यात खत्पाद में 1.10 कि0ग्रा0/ कि0ग्रा0 अंश
			1.नान एलॉय स्टील बिल्लैटस	निर्यात उत्पाद में 1.15 कि0ग्रा0/कि0ग्रा0 अंश

टिप्पणी ।:- यदि निर्यात उत्पाद को पेंट किया गया है तो पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 4 % तक अतिरिक्त संगत पेंट की अनुमित दी जायेगी।

24	ग 103	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 727	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
L	L	<u> </u>	<u> </u>

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 727	एम.एस विन्डो, डोर वेन्टीलेटर ग्रेट/ग्रिल्स, फेब्रिकेटेड फ्रेम्स और उनके संघटक	1000 किग्रा.	1. नॉन अलाय स्टील बिलेट	1070 किग्रा.

25	ग 108	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम सं. 1 पर आयात की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार			
′		क्रम सं. ग 798	पढ़ा जायेगाः-			
			"निर्यात उत्पाद में 1.10 मी.टन/मी.टन अंश"			
26	ग 293	- इंजीनियरी उत्पाद	1 . क्रम सं0 3 पर आयात मद के विवरण (मात्रा सहित) को			
	ग 294	क्रम सं. ग [ः] 1995	संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :			
	į		·			
	,		"3. साइक्लोपैन्टेन/सॉल्केन निर्यात उत्पाद में			
			141 बी (आर 141 बी) एसाइक्लिक 1.04 कि0ग्रा0/			
		:	हाइड्रोकार्बन डायक्लोरो फ्लोरोइ थेन कि0ग्रा0 अंश" का हैलोजिनेटेड डेरिवेट			
	İ		2 क्रम सं0 4 और 5 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके			
	İ		निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :-			
			" 4. निर्यात उत्पाद में 1.04 कि0ग्रा0/ कि0ग्रा0 कान्टैन्ट"			
			"5. निर्यात उत्पाद में 1.04 कि0ग्रा0/ कि0ग्रा0 कान्टैन्ट"			
 						
1	.		3 . क्रम सं023 पर आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित			
			अतिरक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाती है :			
		:	"24. ग्रेन्यूल्स - ए बी एस - निर्यात उत्पाद में 1.04			
			कि0ग्रा०/कि0ग्रा० अंश			
	,					
			25. पाऊडर पेन्ट जैसे निर्यात उत्पाद में 1.04			
			कि विनायल कोटेड मैटल- कि0ग्रा0/ कि0ग्रा0 कान्टैंट			
			मैटलॉन / विनायल कोटेड			
		·	मैटल - रैग्युलर			
		·	26 . लुब्रिकेटिंग ऑयल - नैट टू नैट आधार पर"			
27	ज 8	प्लास्टिक उत्पाद	1 .निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा			
		क्रम सं0 ज - 67	जाएगा : "ब्लंड बैग्स "			
			2 . क्रम सं0 5 पर आयात मद (मात्रा सहित) का विवरण			
	ļ		संशोधित करके निम्नानुसार पंढा जाएगा:-			
	1		וויאות אווא אוואניוןייוין נעולט אוואיווי אווא אוואיון אוואין אוואין אוואין אוואין אוואין אוואין אוואין אוואין			
İ						
			"5. एडेनाइन - 0.0021 कि0ग्रा0 या सी पी डी ए सोल्यूशन			
			"5. एडेनाइन - 0.0021 कि0ग्रा0 या सी पी डी ए सोल्यूशन			

28	ज 21	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाला मानदण्ड संशोधित करके
		क्रम सं0 ज -180	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 180	प्लास्टिक फाइलें/ प्लास्टिक/घात्विक क्लिप्स सहित अथवा रहित और	1. रेलिवेंट पालिप्रापिलीन शीट्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि0ग्रा0/ कि0ग्रा0 कान्टैंट
	पाकेट्स सहित अथवा रहित फोल्डर्स	पी पी एस/एच आई पी एस) पॉलिप्रापिलीन नायलॉन	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि0ग्रा0/कि0ग्रा0 कान्टैंट
		मोल्डिंग पाऊडर / ग्रैन्यूल्स 3 . रेलिवेंट प्लास्टिक/ मैटल क्लिप	नैट टू नैट

29	জ	प्लास्टिक उत्पाद	इस	प्रविष्टि	के	अन्तर्गत	आने	वाला	मानदण्ड
		क्रम सं0 ज - 234	संशो	धेत कर	निम्न	ानुसार पद	ा जाए	गा:-	

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 234	पॉलिस्टरीन डिस्पोजेबल प्लास्टिक कप्स, बाऊल और लिड्स	1 कि0ग्रा0	 रेलिवेंट पालिस्टीरीन (जीपीपीएस/ एचआईपीएस) ग्रैन्यूल्स 	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि0ग्रा0/कि0ग्रा0 कान्टैंट

30	ज 40	प्लास्टिक उत्पाद	क्रम सं. 3 के आयात मद की मात्रा को ठीक
.		क्रम सं0 ज - 331	करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा (सार्वजनिक सूचना
			सं. 62 दिनांक 11-5-2004 में यथा उल्लिखित):-
			"निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश"

31	ज 48	. प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड हट	Ţ
		क्रम सं0 ज -417	दिए गए हैं।	

अनुलग्नक ''ख''

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3572	आप्टीकल ब्राइटनर	1 कि0ग्रा0	1.4 ,4 डायामिन स्टिलंबेन 2,2 डाईसल्फोनिक एसिड	0.465 कि0ग्रा0
	सी.आई फ्लोरोसेंट ब्राइटनर 71 (एस्से		2,2 डाइसल्फानिक एतिड 2. सिन्यूरिक क्लोराइड	0.465 कि0ग्रा0
	97 %)		3. एनीलीन	0.233 कि0ग्रा0
			4. मार्फोलाइन	0.235 किं०ग्रा०
क 3573	मान्टेल्यूकास्ट सोडियम	1 किं0ग्रां0	1. आइसोफथाला।डेहाइड	10.406 कि0ग्रा0/ कि0ग्रा0
			2. विनायल मैग्नीशियम ब्रोमाइड	29.80 कि0ग्रा0/
			(टी एच एफ में 1.0 एम सोल्यूशन	कि0ग्रा0
			के अनुसार) 3. मिथाइल -2 - आयोडो बेंजोएट 4 पैलाडियम एसीटेट	7 .45 कि0ग्रा0/ कि0ग्रा0 0.100 कि0ग्रा0/ कि0ग्रा0
			5. (-) डाय-आइसोपाइनो कॉम्फाइल क्लोरो बोरेन	13.80 कि0ग्रा0/ कि0ग्रा0
			6. सेरियम (3) क्लोराइड	2.466 कि0ग्रा0/ कि0ग्रा0
			7. मिथाइल मैग्नीशयम ब्रोमाइड (टी एच एफ/टोल्यून में 1.5 एम	34.50 कि0ग्रा0/ कि0ग्रा0
			साल्यूशन कं अनुसार) 8. मिथेन सल्फोनिल क्लोराइड 9. एन - ब्यूटाइल लिथियम (एन - हैक्सेन में 1.6 एम सोल्यूशन के	3.74 किग्रा/किग्रा 3.53 किग्रा/किग्रा
			अनुसार)	

		10. पोटैशियम कार्बोनेट	
एमाइड (एक्टिव अंश 96 प्रतिशत न्यूनतम) 5 प्री-रिफार्मिंग केटेलिस्ट जिसमें नियो 46 प्रतिशत, एल्यूमिनियम आक्साइड 33 प्रतिशत और क्रोमियम आक्साइड 1.6 प्रतिशत 5 प्रिजरवेटिव जिसमें 8.4 प्रतिशत (न्यूनतम) अंश क्लोरोमिथाइल आइसो- थियोजोलिनोन और 2.5 प्रतिशत (न्यूनतम) मिथाइल आइसोथियोजोलिनोन	1 किग्रा	11. सोडियम बोरोहाइड्राइड 12. डाईमिथाइल फार्मेमाइड 13. पोटैशियम परमैगनेट 14. पोटैशियम थियोशिटेट 15. टेट्राहाइड्रोफ्यूरेन 16. एसीटोनाइट्राइल 17. एन-हेप्टेन 1. लाओरिक एसिड 2. मोनो इथेनोल एमाइन 1. निकल मेटल अनरॉट 2. क्रोमियम नाईट्रेट 3. अल्यूमिना ट्राइहाइड्रेट 4. सीकार 71 सीमेंट 5. चाइना क्ले 6. मैग्नेशियम आक्साइड 7. ग्रेफाइट 1. क्लोरोमिथाइल 3. इसोथियोजोलीनोन (9.2-11.2 प्रतिशत)	20.53 किग्रा/किग्र 5.65 किग्रा/किग्रा 5.88 किग्रा/किग्रा 5.78 किग्रा/किग्रा 3.96 किग्रा/किग्रा 48.48 किग्रा/किग्रा 14.48 किग्रा/किग्रा 0.8264 किग्रा 0.2645 किग्रा 0.050 किग्रा 0.194 किग्रा 0.299 किग्रा 0.033 किग्रा 0.045 किग्रा 0.045 किग्रा 0.828 किग्रा
बेटा [(1 एच-1, 2, 4- ट्रीआजोल-1- इल) मिथाइल] -2,4-	1 किग्रा	सायनाइड 2. 1,2,4 ट्रियाजोल	0.678 किग्रा
इथेनोल (एम अल्कोहल)		प्रतिशत 4. सोडियम बोरोहाइड्राइड 1. मिडल डिस्टीलेट स्ट्रीम	0.358 किग्रा 0.245 किग्रा 1.08 किग्रा/किग्रा 0.001 किग्रा/किग्रा
	एमाइड (एक्टिव अंश 96 प्रतिशत न्यूनतम) 5 प्री-रिफार्मिंग केटेलिस्ट जिसमें नियो 46 प्रतिशत, एल्यूमिनियम आक्साइड 33 प्रतिशत और क्रोमियम आक्साइड 1.6 प्रतिशत प्रिजरवेटिव जिसमें 8.4 प्रतिशत (न्यूनतम) अंश क्लोरोमिथाइल आइसोिथ्योजोलिनोन और 2.5 प्रतिशत (न्यूनतम) मिथाइल आइसोिथ्योजोलिनोन शामिल हो। वेटा [(1 एच-1, 2, 4-ट्रीआजोल-1-इल) मिथाइल] -2,4-डाईक्लोरो बंजीन इथेनोल (एम अल्कोहल) प्रिस्टोल/अल्यूरोल-एम डब्ल्यू-1/अल्यूरोल-प्राइम	एमाइड (एक्टिव अंश 96 प्रतिशत न्यूनतम) 5 प्री-रिफार्मिंग केटेलिस्ट जिसमें नियो 46 प्रतिशत, एल्यूमिनियम आक्साइड 33 प्रतिशत और क्रोमियम आक्साइड 1.6 प्रतिशत 5 प्रिजरवेटिव जिसमें 8.4 प्रतिशत (न्यूनतम) अंश क्लोरोमिथाइल आइसो- थियोजोलिनोन और 2.5 प्रतिशत (न्यूनतम) मिथाइल आइसोथियोजोलिनोन शामिल हो। वेटा [(1 एच-1, 2, 4- 1 किग्रा ट्रीआजोल-1- इल) मिथाइल] -2,4- डाईक्लोरो बेंजीन इथेनोल (एम अल्कोहल) प्रिस्टोल/अल्यूरोल-एम डब्ल्यू-1/अल्यूरोल-प्राइम	12. डाईमिथाइल फार्ममाइड 13. पोटेशियम परमैगनेट 14. पोटेशियम थियोशिटेट 15. टेट्राहाइड्रोफ्यूरेन 16. एसीटोनाइट्राइल 17. एन-हेस्टेन 17. एन-हेस्टेन 17. एन-हेस्टेन 17. एन-हेस्टेन 17. एन-हेस्टेन 18. प्री-रिफार्मिंग केटेलिस्ट जिसमें नियो 46 प्रतिशत , एल्यूमिनियम आक्साइड 33 प्रतिशत और क्रोमियम आक्साइड 1.6 प्रतिशत 17. पीमेंट 18. वाइन क्ले 18. प्रीक्शत (न्यूनतम) अंश क्लोरोमिथाइल आइसो-थियोजोलिनोन और 2.5 प्रतिशत (न्यूनतम) मिथाइल आइसोथियोजोलिनोन शामिल हो। वेटा [(1 एच-1, 2, 4-ट्रीआजोल-1-इल) मिथाइल] -2,4-डाईक्लोरो बंजीन इथेनोल (एम अल्कोहल) 1. विग्रा 1. विग्रा 1. विग्रा 3. पैरा फार्मेल्डिहाइड 96 प्रतिशत (प्राचन) प्रतिशत 4. सोडियम बोरोहाइड्राइड्र प्रतिशत (प्राचन) प्रतिशत (प्राच

अनुलग्नक ''ग''

खाद्य उत्पाद

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	to c		r	
क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
উ.123	हाइड्रोजनेटेड वनस्पति	1 मी.टन	1. *कच्चा पाम तेल (खाद्य ग्रेड)	1.018 मी.टन
	वसा (वनस्पति)/बेकरी		(एफएफए - 5%)	ļ
	शार्टनिंग (सीपीओ से		2. फॉस्फोरिक एसिड	0.20 किग्रा
	विनिर्मित)		3. साइट्रिक एसिड	0.02 किग्रा
			 टोन्सिल ब्लीचिंग अर्थ 	2.5 किग्रा
			5. निकल कैटेलिस्ट	0.100 किग्रा
			6. फिल्टर एड	0.02 किग्रा
	:		7. कोल	140.00 किग्रा
			8. ভীত্তল	5 लीटर
			9. टिन प्लेट	पैकिंग नीति के
				अनुसार
*टिप्णीः1.	सभी आयात और निर्यात म अनुसार होंगी।	दें पूर्णतः आ	यात और निर्यात के समय लागू पी	एफए विशिष्टियों के
*टिप्पणीः2.			05 में उल्लिखित शर्त संख्या 2 ही पहला निर्यात होगा और आर	

अनुलग्नक ''घ''

प्लास्टिक उत्पाद

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
জ-553	प्लास्टिक पर आधारित तैयार ऐडहंसिव (दो संघटक लैमिनेटेड ऐडहेसिव) क) ऐडहंसिव (80	1 किग्रा	आयात मद 1. एडिपिक एसिड 2. आइसोष्थेलिक एसिड 3. मोनोइथिलीन ग्लाइकोल 4. डाईइथीलीन ग्लाइकोल	अनुमत मात्रा 0.130 किग्रा 0.373 किग्रा 0.069 किग्रा 0.281 किग्रा
-	प्रतिशत रेजिन अंश और 20 प्रतिशत साल्वेंट) ख) एडिटिव (50 प्रतिशत रेजिन अंश और 50 प्रतिशत साल्वेन्ट)		 5. 1,6 हेक्सानिडिओल 6. इथाइल एसीटेट/मिथाइल इथाइल कीटोन (संगत) 7. एडिपिक एसिड 8. आइसोप्थेलिक एसिड 9. मोनोइथिलीन ग्लाइकोल 10. डाईइथीलीन ग्लाइकोल 	0.022 किग्रा 0.200 किग्रा 0.011 किग्रा 0.035 किग्रा 0.030 किग्रा 0.057 किग्रा
			11. 1,6 हेक्सानिडिओल 12. इथाइल एसीटेट 13. टोलीन डाई आइसो सायनेट 4,4 डाईफिनाइल मिथेन डाई आइसोसायनेट (एमडीआई) (संगत)	0.002 किग्रा 0.500 किग्रा 0.372 किग्रा

टिप्प्णीः उत्पाद (क) के 1 किलो ग्राम भार के लिए मद 1 से 6 है और उत्पाद (ख) के 1 किग्रा भार के लिए मद 7 से 13 है।

ज-554	प्लास्टिक पर आधारित 1 किग्रा		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	तैयार ऐडहेसिव (दो	1. एडिपिक एसिड	0.302 किग्रा
	संघटक लैमिनेटेड	2. फ्थेलिक एनहाइब्रुईड	0.332 किग्रा
	ऐडहेसिव)	3. मोनोइथिलीन ग्लाइकोल	0.295 किग्रा
	क) ऐडहेसिव (80	4. इथाइल एसीटेट/मिथाइल	0.200 किग्रा
	प्रतिशत रेजिन अंश और	इथाइल कीटोन (संगत)	
	20 प्रतिशत साल्वेंट)	 एडिपिक एसिड 	0.018 किग्रा
	. ख) एडिटिव (50 प्रतिशत	6. डाईइथीलीन ग्लाइकोल	0.052 किग्रा
	रेजिन अंश और 50	7. ट्राईमिथिलोल प्रोपेन	0.067 किया
	प्रतिशत साल्वेन्ट)	 टोलीन डाई आइसो सायनेट 	0.370 किग्रा
		9. इथाइल एसीटेट मिथाइल	0.500 किग्रा
	-	इथाइल कीटोन (संगत)	
टिप्णीः उत	पाद (क) के 1 किलो ग्राम भार के लिए	1 से 4 तक मदें हैं और उत्पाद (ख) के 1 किया भार
के	लिए 5 से 9 तक मदें हैं।		

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 24th October, 2005

No. 64 (RE-2005)/2004-2009

F. No. 01/87/171/00001/AM-06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004-2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol.1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004-2009, as amended.

- 2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2004-2009, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.
- In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3571, new entries at Sl. No. A-3572 to A-3578 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-122, new entry at Sl. No. E-123 is added as per Annexure "C" to this Public Notice

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-552, new entries at Sl. No. H-553 to H-554 are added as per Annexure "D" to this Public Notice.

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

SI. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	A32	Chemical & Allied Product Sl.No.A299	The norm covered by this entry is amended to read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item .	Qty. Allowed
A299	Metronidazole	1 kg	1. 2-Methyl-5-Nitro Imidazole OR	1.395 kg/kg
·			1.(a) Glyoxal 40% 1.(b) Anhydrous Ammonia	2.24 kg/kg 2.65 kg/kg
	`		 Ethylene Oxide Formic Acid 	1.80 kg/kg 1.00 kg/kg

2.	<u>Product</u>	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
	 Sl.No.A300	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A300	Metronidazole Benzoate	l kg	1. 2-Methyl-5-Nitro Imidazole OR	0.96 kg/kg
			1.(a) Glyoxal 40% 1.(b) Anhydrous Ammonia	1.54 kg/kg 1.82 kg/kg
			 Benzoyl Chloride Formic Acid Ethylene Oxide 	0.65 kg/kg 0.69 kg/kg 1.24 kg/kg
			5. Beta Picoline	0.36 kg/kg

ſ	3.	A49	Chemical & Allied	The norm covered by this entry is amended to
١			Product	read as under:-
			Sl.No.A510	

Sl.No.	Ext	ort Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A510		ment Red 146	1 kg	1. Naphthol ASLC	0.580 kg.
11010	7.70			2. Amino Anisic Acid	0.410 kg.
				Anilide	
•				OR	
				2(a) Para Chloro	0.410 kg.
				Benzoic Acid	
				2(b) Methanol	0.088 kg
				3. Sodium Nitrite	0.123 kg.
		:		4. Acetic Acid	0.539 kg.
				5. Caustic Soda	1.224 kg.
				Flakes	

4.	A54	Chemical & Product Sl.No.A579	 After the description of im No. 2, the following imp quantity) are added:- "3. Cast Iron Powder -	ort items (with
			 4. Soda Ash -	0.500 kg"

	1		
5.	A117	Chemical & Alli	ed The quantity of import item At. Sl. No.1 is
		Product	amended to read as under:-
	1	Sl.No.A1434	"0.650 kg"

Sl.No.A1475 quantity) is added:- "9. Methanol - 0.00230 k	6.		Chemical & Product Sl.No.A1475		After the description of import item at SI No. 8, the following import item (with quantity) is added: "9. Methanol - 0.00230 kg"
--	----	--	--------------------------------	--	---

7.	A136	Product	read as under:-
ŀ		Sl.No.A1667	"In case of Bus / Truck Tyres, the
			quantity of SBR / PBR allowed is up to 3
			kgs instead of 8.6 kgs as at Sr. No. 1 (b)"
8.	A145	Chemical & Allie	After the description of import item at Sl.
		Product	No. 5, (with quantity) is amended to read as
		Sl.No.A1722	under:-
		0 10 11 , 22	"6. Bead wire of relevant - 2.18 Nos.
			rim diameter"
<u> </u>	·		Tim diameter
9.	A163	Chemical & Allie	d 1 AA
9.	AIUS		
		Product	Sl. No. 6, the following import items
		Sl.No.A1877	(with quantity) are added:-
			"7. Coal D-Grade - 2.00 kg
}	i		8. Sulphur - 0.35
			kg"
			2. The foot not below this entry is added.
			"Note: Import iten. No. 7 is allowed as fuel
			only."
10.	A172	Chemical & Allied	After the import item at Sl. No.6, the
		Product	following import item (along with quantity) is
		Sl.No.A1996	added:-
			"7. Chlorine - 0.574 Kg/ kg"
L	<u></u>	<u>'</u>	, i chicking the c
11.	A193	Chemical & Allied	After the import item at Sl. No.1, the
11.	11193	Product	
	1	Sl.No.A2215	following import item (along with quantity) is added:-
		51.1VU.AZZ15	
	<u>L</u>		"2. Chlorine - 0.633 Kg/ kg"

12.	A2	20	Chemical & Allied Product Sl.No.A2517	The description of export item is corrected to read as under:- "Triclosan Oral Grade conforming to the following specifications: 2,3,7,8 Tetra Chloro Dibenzofuran < 1 PPT, 2,4,4' Trichloro-2-Nitro Diphenyl Ether < 0.01 %, 2,4,4' Trichloro-2-Amino Diphenyl Ether < 0.01 %"
13.	A24	6	Chemical & Allie Product Sl.No.A2873	The quantity of import item at Sl. No. 2, is amended to read as under:- "0.125 kg"
14.	A26	i 6	Chemical & Allie Product Sl.No.A3090	1. The description of export item is amended to read as under:- "Raney Nickel Catalyst (activated suspended in water) Nickel content 88- 96%Aluminium content 4-8%)" 2. The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under- "0.998 kg"
15.	A20	57	Chemical & Alli Product Sl.No.A3103	The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Nickel Metal (cathodes, pellets, briquettes, powder, flakes)/ Nickel sulfate / Spent Nickel Catalyst (100% Nickel basis)"
16.	A	282	Chemical & Allied Product Sl.No.A3244	The quantity of import item at Sl. No.3 is amended to read as under:- "1.15 kg"

17.	Chemical & Allied Product S1.No.A3493	After the import item following additional quantity) is added:-	at impor	Sl. No.2, the titem (with
		"3. Tin Tetra Chloride		0.160 kg"

18.	25	Sl.No.A3542 (Amended vide Public	The description of import item at Sl. No.1, (Without any change in the quantity) is amended to read as under:- "Cinchona Bark"
		Notice No. 05 Dated:27/04/2005)	Cinchona Dark.

19.	25	Chemical & Allied Product Sl.No.A3543 (Amended vide Public Notice No. 05 Dated:27/04/2005)	The description of import item at Sl. No.1, (Without any change in the quantity) is amended to read as under:- "Cinchona Bark"
-----	----	--	--

20.	C1	Engineering Product	The norm covered by this entry is amended to
			read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2	Aluminium Alloy Extruded Products including Rods and Bars	1 kg	1. Aluminium Alloy Billets OR 1. (a) Aluminium Ingots/ T Bars /	1.01 kg
			Sows	

	OR	
	(a) Aluminium Scrap	1.05 kg
	OR	
	(a) Aluminium	1.07 kg
	Extruded Scrap	
	Powder Coated /	
	Anodised	
	(b) Copper Scrap	1. 0 5 k g
	(c) Silicon	1. 0 5 kg
	(d) Zinc Scrap	1. 0 5 kg
	(e) Manganese	1.05 kg
	(f) Any other Metal -	1.05 kg
·	X	
	2. Powder for coating	1.02 kg/kg of
		content on
		export product
	3. Tool & Die Steel	4% of FOB
		value

Note: 1. The quantity allowed above is per kg. net content of the material in the export product. The actual composition should be furnished by the applicant.

Note: 2. In case, the item of export is Anodised, an additional item – Stannous Sulphate @ 1.04 kg/kg net content of the material in the export product will be allowed.

Note: 3. Powder for coating shall be allowed only if export product is powder coated.

21.	C4 – C5	Engineering Product S1.No.C57	The description of import item at Sl. No. 5, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Nickel Cathodes / Ingots / Pellets"
22.	C24	Engineering Product Sl.No.C220	The description of alternative import item at Sl. No. 1(a), (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Billets / Blooms of relevant grade of Steel"

23.		Engineering Product Sl.No.C549	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
	C88		

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C549	Anchor Bolt with Nut	1 kg	 Non Alloy Steel Round OR Non Alloy Steel Wire Rods/ Rounds in Coils OR 	1.10 kg/kg content in export product 1.10 kg/kg content in export product
	If the export product is p		1. Non Alloy Steel Billets	1.15 kg/kg content in export product

Note: 1. If the export product is painted, in addition relevant paint may be allowed to the extent of 4% of the FOB value.

24.	C103	Engineering Product	The norms covered by this entry is amended to
		61	read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C727	MS Window, Door Ventilator, Grate/Grills, Fabricated Frames and components thereof	1000 kg	1. Non Alloy Steel Billets	

25.	C108	Engineering Product S1.No.C798	The quantity of import item at Sl. No.1, is amended to read as under:-
			"1.10 MT/MT content in the export product"

	26.	C293	Engineering Product	1. The description of import item at Sl. No.3,
		_	Sl.No.C1995	(with quantity) is amended to read as
İ	:	C294		under:-
		(2)		"3. Cyclopantane/ Solkane - 1.04 kgs/kg
				141 B (R 141 B) content in the
				Halogenated Derivate export
1				of Acyclic Hydrocarbon product"
				Dichloro Fluroethane
				i l
İ				2. The quantities of import items at Sl. Nos. 4
-				& 5 are amended to read as under:-
				"4. 1.04 kgs/kg content in the export product"
				"5. 1.04 kgs/kg content in the export product"
1				3. After the description of import item at Sl.
- 1				No. 23, the following additional import
l				items (with quantity) are added:-
				"24. Granules – ABS - 1.04 kgs/kg
				content in the
				export product
				25. Powder Paint - 1.04 kgs/kg
1				such as Vinyl coated content in the
			!	metal – Metlon/ export product
			·	vinyl coated metal —
				Regular
1				26. Lubricating Oil - Net to Net basis"
į				Vasis
r				O THE 1 states of second item is amonded
	27.	H8	Plastic Product	2. The description of export item is amended
			Sl.No.H-67	to read as under:-
				"Blood Bags"
	-			3. The description of import item at Sl. No. 5,
				(with quantity) is amended to read as
				under:-
				"5. Adenine - 0.0021 kg OR
				0.275 gm/1000 ml
				content of CPDA
				Solution"

28.	H21	Plastic Product	The norm covered by this entry is amended
		Sl.No.H-180	to read as under:

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H180	Plastic Files/ Folders with or without plastic / metallic clips with or without pockets	1 kg	1. Relevant Polypropylene Sheets 2. Relevant Polystyrene (GPPS/HIPS) Polypropylene Nylon Moulding Powder / Granules 3. Relevant Plastic / Metal Clips	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product Net to Net

29.	H	Plastic Product	The norm covered by this entry is amended
		Sl.No.H-234	to read as under:

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H234	Polystyrene Disposable Plastic Cups, Bowls and Lids	l kg	Relevant Polystyrene (GPPS/HIPS) Granules	1.05 kg/kg content in the export product

	30.	H40	Plastic Product	The quantity of import item at Sl. No.3 is
Ì			Sl.No.H-331	corrected to read as under (as appearing in
				Public Notice No. 62 dt. 11.05.2004):-
				"1.01 kg/kg content in the export
Ŀ				product"

31.	H48	Plastic Product	The	norm	covered	by	this	entry	stands
		Sl.No.H-417	delet	ted.					

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Ex	port Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3572	Or Flu Br	tical Brightener C.I torescent ightener 71 (Assay	l kg	1. 4,4'Diamin Stilbene 2,2 Disulphonic Acid	0.465 kg.
	97	%)		2. Cyanuric Chloride3. Aniline4. Morpholine	0.465 kg. 0.233 kg. 0.235 kg.
A3573	M	ontelukast Sodium	1 kg	Iso Phthaladehyde Vinyl Magnesium bromide (as 1.0M solution in THF)	10.406 kg/kg
				3. Methyl-2-Iodo Benzoate	7.45 kg/kg
		:		4. Palladium acetate 5. (-) di-isopino comphyl chloro Borane	0.100 kg/kg 13.80 kg/kg
			L.	6. Cerium (III)chloride	2.466 kg/kg
				7. Methyl Magnesium Bromide (as 1.5 M solution in THF. /Toluene	34.50 kg/kg
				8. Methane sulfonyl chloride 9. N-Butyl Lithium(as	3.74 kg/kg
-				1.6M solution in n- Hexane)	E .

[WIL GIV				
			10.Potassium	20.53 kg/kg
			Carbonate	·
			11.Sodium	5.65 kg/kg
			Borohydride	
			12. Dimethyl	5.88 kg/kg
			formamide	·
			13.Potassium	5.78 kg/kg
,		ļ	Permanganate	
:		·	14.Potassium	3.96 kg/kg
			Thioacetate	
		ļ	15.Tetrahydrofuran	48.48 kg/kg
			16. Acetonitrile	33.14 kg/kg
			17.N-Heptane	14.48 kg/kg
A3574	Lauric Mono Ethanol	1 kg	1. Lauric Acid	0.8264 kg
	Amide (active content		2. Mono Ethanol	0.2645 kg
	96% min.)	·	Amine	
A3575	Pre-reforming	1 kg	1. Nickel metal,	0.367 kg
	Catalyst containing	,	unwrought	
	NiO 46% A1 ₂ 0 ₃ 33%		2. Chromium Nitrate	0.050 kg
	and Cr ₂ 0 ₃ 1.6%		3. Alumina Trihydrate	0.194 kg
!	<u> </u>		4. Secar 71 Cement	0.299 kg
	•		5. China Clay	0.066 kg
			6. Magnesium Oxide	0.033 kg
			7. Graphite	0.045 kg
A3576	Preservative	1 kg	1. Chloromethyl	0.828 kg
	containing		Isothiozolinone	·
	Chloromethyl		(9.2 – 11.2%)	
	Isothiozolinone		·	
	content 8.4% (Min) &			
[Methyl			
]	Isothiozolinone 2.5%			
l	(Min.)			

A3577	Beta [(1H-1, 2,4- Triazol-1-yl)methyl]-	1 kg	2,4 Dichloro Benzyl Cyanide	0.966 kg
	2.4-dichloro benzene		2. 1,2,4 Triazole	0.678 kg
	ethanol (M Alcohol)		3. Para	0.358 kg
			Formaldehyde 96%	
			4. Sodium	0.245 kg
			Borohydride	
A3578	Prinstol/Alurol-MW-	1 kg	1. Middle distillate	1.08 kg/kg
	1/Alurol-Prime Base	-	stream	
	·		2. Catalyst	0.001 kg/kg

Annexure "C"

FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E123	Hydrogenated	1 MT	1. *Crude Palm Oil	1.018 MT
	Vegetable Fat		(edible grade)	
	(Vanaspati) / Bakery		(FFA-5%)	
	Shortening		2. Phosphoric acid	0.20 kg
	(manufactured from		3. Citric Acid	0.02 kg
	CPO)		4. Tonsil Bleaching earth	2.5 kg
			5. Nickel catalyst	0.100 kg
			6. Filter aid	0.02 kg
ļ	1.2		7. Coal	140.00 kg
			8. Diesel	5 ltr
	·		9. Tin Plate	As per
				packing
				Policy

*Note:1. All the import and export items will be strictly as per the PFA specifications prevalent at the time of import and export.

*Note: 2. First export will take place and import will be allowed only after grant of E.O.D.C. as per conditions number 2 & 3 mentioned in the Policy Circular No. 13 dt. 29.6.2005

Annexure "D"

PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Otre Allana 1
	Prepared Adhesive based on Plastic (Two component laminated adhesives) A) Adhesive (80% resin content and 20% Solvent) B) Additive (50% Resin content and 50% Solevnt) For Medium Performance	1 kg	 Adipic Acid Isophthalic Acid Monoethylene Glycol Diethylene Glycol I,6 Hexanediol Ethyl Acetate / Methyl Ethyl Ketone (relevant) Adipic Acid Isophthalic Acid Monoethylene Glycol Diethylene Glycol 1,6 Hexanediol Ethyl Acetate 	Qty. Allowed 0.130 kg 0.373 kg 0.069 kg 0.281 kg 0.022 kg 0.200 kg 0.011 kg 0.035 kg 0.030 kg 0.057 kg 0.002 kg 0.500 kg 0.500 kg

of product (B).

H554	Prepared Adhesive based on Plastics (Two component laminated adhesives) A) Adhesive (80% Resin content and 20% Solvent) B) Additive (50% Resin content and 50% Solvent) For General Purpose	 Adipic Acid Phthalic Anhydride Monoethylene Glycol Ethyl Acetate Methyl Ethyl Ketone (Relevant) Adipic Acid Diethylene Glycol Tri Methylol Propane Toluene Di Isocyanate Ethyl Acetate Methyl Ethyl Ketone (Relevant) 	0.302 kg 0.332 kg 0.295 kg 0.200 kg 0.018 kg 0.052 kg 0.067 kg 0.370 kg 0.500 kg
------	---	---	--

Note: Items 1 to 4 is for 1 kg weight of product (A) & items 5 to 9 is for 1 kg weight of product (B).